

医学教育网口腔主治医师：《答疑周刊》2024年第32期

问题索引：

1. 什么是颈鞘？
2. 乳牙牙根吸收主要是哪类细胞的作用？
3. 脱敏治疗常用的药物有哪些？
4. 户外工作者与户内工作者其唇癌发病率有什么不同？

具体解答：

1. 什么是颈鞘？

颈鞘由

- A. 颈深筋膜浅层形成
- B. 颈深筋膜中层形成
- C. 颈脏器筋膜的壁层形成
- D. 颈脏器筋膜的脏层形成
- E. 颈深筋膜深层形成

【答案】C

【解析】颈脏器筋膜分为脏、[医学教育网原创]壁两层，脏层贴附于颈部脏器表面，壁层包于全部脏器的外围并形成颈鞘。

2. 乳牙牙根吸收主要是哪类细胞的作用？

引起乳牙牙根吸收时，增多的细胞是

- A. 破骨细胞
- B. 破牙细胞
- C. 巨噬细胞
- D. 多形核白细胞
- E. 中性粒细胞

【答案】B

【解析】乳牙牙根吸收时，[医学教育网原创]破牙细胞增多。故答案为B。

### 3. 脱敏治疗常用的药物有哪些？

适用于后牙脱敏的药物是

- A. 25%氯化锶溶液
- B. 氟化钠糊剂
- C. APF 凝胶
- D. 氨硝酸银
- E. 氟化亚锡溶液

**【答案】** D

**【解析】** 银化合物由氨硝酸银、[医学教育网原创]氟化氨银、碘化银组成，适用于后牙的脱敏。氟化钠糊剂不使牙齿变色，对局部无刺激，适用于牙颈部脱敏。APF 凝胶是防龋药，25%氯化锶溶液不同部位皆可使用。

### 4. 户外工作者与户内工作者其唇癌发病率有什么不同？

农民患唇红部癌是城市居民的

- A. 2 倍
- B. 3 倍
- C. 4 倍
- D. 5 倍
- E. 6 倍

**【答案】** A

**【解析】** 光辐射：光辐射（波长 320~400nm）是引起皮肤癌的主要原因，长期强烈光照也是唇红部癌的原因之一，多发生在下唇。农民与户外工作人员患病率高，农民患唇红部癌是城市居民的 2[医学教育网原创]倍。